PAT-NO: JP404291468A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 04291468 A

TITLE: THREE-DIMENSIONAL GRAPHIC DESIGNATING

DEVICE

PUBN-DATE: October 15, 1992

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

HIRAIKE, RYUICHI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME COUNTRY NEC CORP N/A

APPL-NO: - JP03055268

APPL-DATE: March 20, 1991

INT-CL (IPC): G06F015/62, G06F003/14, G06F015/60,

G06F015/72

ABSTRACT:

PURPOSE: To quickly and easily designate a graphic displayed on a display device by always moving a cursor on the surface of a three-dimensional graphic attending on the operation of a two-dimensional input device.

CONSTITUTION: The extent of displacement is measured based on the signal

sent from a two-dimensional input device 101. In a graphic retrieving part

104, the position of the movement destination of a cursor and the graphic on

which the cursor is present are obtained in accordance with the present cursor

position and the displacement of the two-dimensional input

device. In a three-dimensional picture generating part 109, the projection chart of the three-dimensional graphic is generated and is outputted to a display device 110 together with the cursor.

COPYRIGHT: (C) 1992, JPO&Japio

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平4-291468

(43)公開日 平成4年(1992)10月15日

(51)Int.Cl. ⁵ G 0 6 F 15/62 3/14 15/60	380 B 330	庁内整理番号 8125-5L 9188-5B 7922-5L	FΙ	技術表示箇所
15/72	450 A	9192-5L		

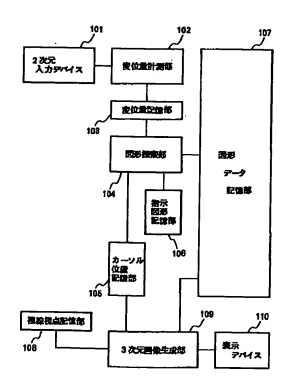
,.	TO A SISE SE	
		審査請求 未請求 請求項の数4(全 14 頁)
(21)出顧番号	特顧平3-55268	(71)出廣人 000004237
(22)出顧日	平成3年(1991)3月20日	日本電気株式会社 東京都港区芝五丁目7番1号
		(72)発明者 平池 龍一 東京都港区芝五丁目7番1号日本電気株式 会社内
		(74)代理人 弁理士 内原 晋

(54) 【発明の名称】 3次元図形指示装置

(57)【要約】

【目的】 2次元入力デバイスの操作に伴うカーソルの移動を、常に3次元図形の表面上で行うことにより、ディスプレイに表示された図形を迅速かつ容易に指示することを可能とする。

【構成】 2次元入力デバイス101から送られてくる 信号に基づいて変位量を計測する。図形探索部104において、現在のカーソル位置と2次元入力デバイスの変位とから、カーソルの移動先の位置およびカーソルが存在する図形を求める。3次元國像生成部109において、3次元図形の投影図を生成してカーソルとともに表示デバイス110に出力する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 3次元図形を2次元入力デバイスで指示 する装置において、2次元入力デバイスを操作すること によって得られる変位量を計測する変位量計測部と、前 記変位量計測部で計測された変位量を格納しておく変位 量記憶部と、3次元空間における位置を指示するカーソ ルの座標を格納しておくカーソル位置記憶部と、3次元 図形のデータを格納しておく図形データ記憶部と、前記 変位量記憶部と前記カーソル位置記憶部の値から移動後 のカーソル座標を算出して前記カーソル位置記憶部に書 10 き込み、カーソルが存在する図形を前記図形データ記憶 部の中から探索する図形探索部と、前配図形探索部で選 択された図形の情報を格納しておく指示図形記憶部と、 視線および視点の値を格納しておく視線視点配憶部と、 前記視線視点記憶部の値に基づいて前記図形データ記憶 部で定義された3次元形状の投影画像を生成して表示デ バイスに出力する3次元画像生成部とを備えることを特 徴とする3次元図形指示装置。

前記図形探索部に接続され、3次元空間 【讃求項2】 内の仮想的な軸の位置を格納する仮想軸記憶部を備える ことを特徴とする請求項1記載の3次元図形指示装置。

【請求項3】 視線を算出するために用いる3次元空間 内の一点の座標を格納しておく視線算出用補助点記憶部 と、視点を算出するために用いるデータを格納しておく 視点算出用補助データ記憶部と、前記視線算出用補助点 記憶部と前記視点算出用補助データ記憶部と、前記カー ソル位置配憶部との値から視線ベクトルおよび視点の位 置を算出して前記視線視点記憶部に格納する視線視点算 出部とを備えることを特徴とする請求項1記載の3次元 図形指示装置。

【請求項4】 視線を算出するために用いる仮想軸上の 一点の座標を格納しておく視線算出用補助点記憶部と、 視点を算出するために用いるデータを格納しておく視点 算出用補助データ記憶部と、前記視線算出用補助点記憶 部と前記視点算出用補助データ記憶部と前記カーソル位 置記憶部との値から視線ベクトルおよび視点の位置を算 出して前配視線視点配憶部に格納する視線視点算出部と を備えることを特徴とする請求項2記載の3次元図形指 示装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、3次元形状設計支援シ ステムなどにおいて、ディスプレイ上の図形を迅速かつ 容易に指示するための、3次元図形指示装置に関するも のである。

[0002]

【従来の技術】従来、ディスプレイに表示された3次元 図形の図形要素 (面、稜線、頂点) を指示する際には、 まず図形全体を平行移動や回転移動させるか、あるいは るように再表示した後、マウスに代表される2次元入力 デバイス (2次元ロケーター) を利用して、ディスプレ イ上のカーソルを指示したい図形要素へ移動することに より実現している。

2

【0003】また、スペースポール(参考文献:Com puter Graphics PRINCIPLES AND PRACTICE [second edi tion], 1990) と呼ばれる3次元入力デバイス (3次元ロケーター)を利用して、カーソルを3次元空 間内で移動させることによって図形要素を直接指示する 方法がある。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、2次元 ロケーターを利用する従来手法では、図形の移動あるい は視線および視点の変更とカーソルの移動という2段階 の操作が必要であり、迅速な図形指示が行えない。例え ば、図16に示すように、図16 (a) の如く表示され ている直方体1001の面1002を指示したい場合に は、まず直方体1001を回転させて図16 (b) のよ うに表示した後、カーソル1003で面1002を指示 する必要がある。

【0005】また、3次元ロケーターを利用する従来手 法では、カーソルが3次元空間内のどの位置に存在して いるのかを把握しにくいため、容易に図形指示を行うこ とができないという問題点がある。例えば、図17に示 すように直方体1001とカーソル1003とが表示さ れている場合、カーソル1003が面1004あるいは 面1005のいずれを指示しているのかが不明確であ る。また、カーソルは面上に存在するという保証がない 30 ために、実際にはカーソルがどの図形要素も指示してい ない場合も起こり得る。

【0006】これに対して本発明は、2次元入力デバイ スの操作により移動するカーソルを、常に3次元図形の 表面上に存在させることにより、迅速かつ容易に図形指 示を行える3次元図形指示装置を提示することを目的と する。

[0007]

【課題を解決するための手段】第1の発明の3次元図形 指示装置は、3次元図形を2次元入力デバイスで指示す 40 る装置において、2次元入力デパイスを操作することに よって得らえる変位量を計測する変位量計測部と、前記 変位量計測部で計測された変位量を格納しておく変位量 記憶部と、3次元空間における位置を指示するカーソル の座標を格納しておくカーソル位置記憶部と、3次元図 形のデータを格納しておく図形データ記憶部と、前記変 位量記憶部と前記カーソル位置記憶部の値から移動後の カーソル座標を算出して前記カーソル位置記憶部に書き 込みカーソルが存在する図形を前記図形データ記憶部の 中から探索する図形探索部と、前記図形探索部で選択さ 視線および視点を変更して、指示したい図形要素が見え 50 れた図形の情報を格納しておく指示図形記憶部と、視線

および視点の値を格納しておく視線視点記憶部と、前記 視線視点配憶部の値に基づいて前配図形データ配憶部で 定義された3次元形状の投影画像を生成して表示デバイ スに出力する3次元画像生成部とを備えることを特徴と する。

【0008】第2の発明の3次元図形指示装置は、第1 の発明の3次元図形指示装置において、前配図形探索部 に接続され、3次元空間内の仮想的な軸の位置を格納す る仮想軸記憶部を備えることを特徴とする。

【0009】第3の発明の3次元図形指示装置は、第1 の発明の3次元図形指示装置において、視線を算出する ために用いる 3 次元空間内の一点の座標を格納しておく 視線算出用補助点記憶部と、視点を算出するために用い るデータを格納しておく視点算出用補助データ記憶部 と、前記視線算出用補助点記憶部と前記視点算出用補助 データ配憶部と前記カーソル位置記憶部との値から視線 ベクトルおよび視点の位置を算出して前記視線視点記憶 部に格納する視線視点算出部とを備えることを特徴とす る。

【0010】第4の発明の3次元図形指示装置は、第2 の発明の3次元図形指示装置において、視線を算出する ために用いる仮想軸上の一点の座標を格納しておく視線 算出用補助点記憶部と、視点を算出するために用いるデ 一夕を格納しておく視点算出用補助データ記憶部と、前 記視線算出用補助点記憶部と前記視点算出用補助データ 配憶部と前配カーソル位置配憶部との値から視線ベクト ルおよび視点の位置を算出して前記視線視点記憶部に格 納する視線視点算出部とを備えることを特徴とする。

[0011]

【作用】図12~図15に示すように、直方体11上を 30 カーソルが移動する場合を考えてみる。カーソルはいず れの場合でも、3次元図形の表面上を移動する。図12 および図13は、マウスの移動時に図形の表示のされ方 が変化しない場合であり、図14および図15は、マウ スの移動に伴って図形の表示のされ方が変化する場合で ある。また、図12および図14は、マウスの移動方向 とカーソルの移動方向とが一致する場合であり、図13 および図15は、一本の軸を仮定して、カーソルの移動 方向を軸方向と軸回りの方向に限定しているために必ず しもマウスの移動方向とカーソルの移動方向とが一致す 40 るとは限らない場合である。ここでは、2次元入力デバ イス(2次元ロケーター)としてマウスの使用を想定し て説明を行うが、他の2次元ロケーターでも同様の作用 がある。

【0012】まず、図12および図13を用いて、図形 の表示のされ方が変化しない場合を説明する。カーソル 12: 付近の矢印は、マウスを前後左右に動かせたとき にカーソル12: が動く向きである。このとき、図12 に示すように、マウスの移動方向とカーソルの移動方向

動させても、カーソルの移動方向は一定であるが、図1 3に示すように、カーソルの移動方向を仮想的な軸17 の軸方向と軸回りの方向に限定している場合には、稜線 を経て異なる面内に入ると、カーソルの移動方向が変化 する。しかしながら、いずれの場合でも、マウスを動か すことで面13を指しているカーソル12,をカーソル 122 の位置へ移動させて稜線14を指示することがで きる。また、稜線14は直方体11の輪郭線16の一部 であり、カーソルは図形上を移動するという制約がある 10 ために、カーソル122 を領域15の方向へは移動させ ることはできない。

【0013】次に、図14および図15を用いて、図形 の表示のされ方が変化する場合を説明する。 カーソル1 21 を矢印131 の方向へ移動させようとマウスを動か せたとき、直方体11」は直方体112のように表示さ れ、カーソル12」はカーソル12」の位置へ移動す る。さらに、カーソル12: を矢印132の方向へ移動 させようとマウスを動かせたとき、直方体112 は直方 体11。のように表示され、カーソル12。はカーソル 12。の位置へ移動する。このように、カーソルが常に 図形あるいはディスプレイの中央付近に位置するように 図形を表示する。このとき、カーソルの位置をディスプ レイ上の一点に固定しておく、すなわち、カーソルがデ ィスプレイ上のある定点に表示されるように、図形を回 転させてあるいは視線および視点を変えて図形を表示す ることも可能である。

[0014]

【実施例】図1~図4は、本発明の実施例を示したプロ ック図である。

【0015】第1の発明の3次元図形指示装置の一実施 例を、図1を用いて説明する。変位量計測部102は、 2次元入力デバイス101から送られてくる信号に基づ き、2次元入力デバイスに与えられた変位量を計測し て、測定値を変位量記憶部103に書き込む。例えば、 2次元入力デパイス101がマウスである場合には、マ ウス自身の移動量が変位量となり、2次元入力デパイス 101がトラックボールの場合には、ボールの回転量が 変位量となり、2次元入力デパイス101がジョイステ イックの場合には、スティックの傾き量が変位量とな る。また、2次元入力デバイス101としてタブレット やダイヤルを利用することも可能である。 図形探索部1 04は、カーソル位置記憶部105に格納されている3 次元空間(3次元図形上)における現在のカーソル位置 の座標値と、変位量配憶部103に格納されている値と を読み込んで、図5のフローチャートに従い、図形デー 夕記憶部107に保持されている図形要素(面、稜線、 頂点)の座標値や図形要素間の関係などの図形データを 参照しながら、カーソルが位置する図形要素を選択する と同時にカーソルの移動後の位置を算出し、カーソルの とが一致する場合には、異なる面間に渡ってマウスを移 50 新しい位置の座標値をカーソル位置記憶部105に、選

択されたすなわちカーソルが指す図形要素を指示図形記 憶部106に各々書き込む。3次元画像生成部109 は、視線視点配憶部108に格納されている視線ベクト ルの値および視点位置の座標値に基づいて、図形データ 記憶部107から図形データを読み込んで3次元画像を 生成すると同時に、カーソル位置記憶部105に書き込 まれたカーソルの3次元座標データを読み込んでカーソ ルの2次元空間(ディスプレイ上)における位置を算出 して、3次元画像とカーソルをディスプレイなどの表示 デパイス110に出力する。

【0016】第2の発明の3次元図形指示装置の一実施 例を、図2を用いて説明する。変位量計測部102は、 2次元入力デバイス101から送られてくる信号に基づ き、2次元入力デバイスに与えられた変位量を計測し て、測定値を変位量記憶部103に書き込む。第1の発 明の3次元図形指示装置の実施例と同様に、2次元入力 デパイス101としてマウスをはじめ種々のデパイスを 利用することが可能である。図形探索部104は、カー ソル位置記憶部105に格納されている3次元空間(3 次元図形上)における現在のカーソル位置の座標値、変 20 位量記憶部103に格納されている値、および仮想軸記 憶部111に格納されている3次元空間に存在する仮想 的な軸の位置の座標値を読み込んで、図6のフローチャ ートに従い、図形データ記憶部107に保持されている 図形要素(面、稜線、頂点)の座標値や図形要素間の関 係などの図形データを参照しながら、カーソルが位置す る図形要素を選択すると同時に、カーソルの移動後の位 置を算出し、カーソルの新しい位置の座標値をカーソル 位置記憶部105に、選択されたすなわちカーソルが指 す図形要素を指示図形記憶部106に各々書き込む。以 30 次元図形指示装置の実施例と同じである。 降、3次元画像を生成してカーソルとともに表示するま での過程は、第1の発明の3次元図形指示装置の実施例 と同じである。

【0017】このように仮想輸記憶部111を備えて、 カーソルの動きを仮想軸の軸方向および軸回りの方向に 限定させることにより、図形の指示者は、3次元空間を 仮想軸を基準に2次元的に捉えることが可能となり、カ 一ソルを目的の図形へ容易に移動させることができる。

【0018】第3の発明の3次元図形指示装置の一実施 例を、図3を用いて説明する。図形探索部104におい 40 て、カーソルが位置する図形要素を選択すると同時にカ 一ソルの移動後の位置を算出し、カーソルの新しい位置 の座標値をカーソル位置記憶部105に、選択されたす なわちカーソルが指す図形要素を指示図形記憶部106 に各々書き込むまでの過程は、第1の発明の3次元図形 指示装置の実施例と同じである。視線視点算出部114 は、視線ベクトルと視点の位置を求めるための補助点と なる3次元空間内の一点の座標値が格納された視線算出 用補助点配憶部112と、前配補助点から視点までの距

記憶部113と、3次元空間におけるカーソルの座標値 が格納されているカーソル位置記憶部105とから必要 なデータを読み込んで、視線ペクトルの値と視点の位置 の座標値とを算出し、その値を視線視点記憶部108に 書き込む。算出の方法を図10を用いて説明する。三角 柱21上にカーソル23」がある場合、視線ペクトル2 51 (X1, Y1, Z1) は、初期設定された補助点2 2の位置 (X , Y , Z) とカーソル23 の位置 (X , Y , Z) とから、

6

10 X 1 = X - X

Y 1 = Y - Y

Z1=Z-Z

で計算し、視点 2 4: の位置 (X , Y , Z) は、 補助点22からの距離が一定値dであるとするならば、

 $k = (X 1^{2} + Y 1^{2} + Z 1^{2})^{12}$

として

 $X = X - d \cdot X 1/k$

 $Y = Y - d \cdot Y l / k$

 $Z = Z - d \cdot Z 1/k$

で計算する。同様にして、カーソル23。に対する視線 ベクトル252 および視点242 を求めることができ る。ここで、補助点から視点までの距離dが一定値であ れば、視点は常に球面26上に存在することになる。

【0019】視点の動作範囲を球面とするならば、上記 補助データとして定点からの距離を用いればよい。ま た、平面上あるいは楕円面上を視点の動作範囲とする場 合には、平面あるいは楕円面の方程式の係数を補助デー タとして用いればよい。以降、3次元画像を生成してカ ーソルとともに表示するまでの過程は、第1の発明の3

【0020】このように視線視点算出部を備えて、カー ソルの移動に伴い適切な図形表示を行うことによって、 図形の指示者は、連続して図形指示操作を行うことが可 能となり、カーソルを目的の図形へ迅速に移動させるこ とができる。

【0021】第4の発明の3次元図形指示装置の一実施 例を、図4を用いて説明する。図形探索部104におい て、カーソルが位置する図形要素を選択すると同時にカ ーソルの移動後の位置を算出し、カーソルの新しい位置 の座標値をカーソル位置記憶部105に、選択されたす なわちカーソルが指す図形要素を指示図形記憶部106 に各々書き込むまでの過程は、第2の発明の3次元図形 指示装置の実施例と同じである。視線視点算出部114 は、視線ペクトルと視点の位置を求めるための補助点と なる仮想的な軸上の一点の座標値が格納された視線算出 用補助点記憶部112と、前記補助点から視点までの距 離などのデータが格納された視点算出用補助データ記憶 部113と、3次元空間におけるカーソルの座標値が格 納されているカーソル位置記憶部105とから必要なデ 離などの補助データが格納された視点算出用補助データ 50 ータを読み込んで、視線ベクトルの値と視点の位置の座

標値とを算出し、その値を視線視点記憶部108に書き 込む。算出の方法を図11を用いて説明する。

【0022】図11に示すように、仮想的な軸27の上 に存在する補助点22の位置に基づいて、視線ベクトル および視点を算出する。従って、軸27の方程式を、

aX+bY+cZ=e

として、

aX + bY + cZ = e

を満たす補助点22の位置(X , Y , Z) から、 式を用いて、視線ベクトルおよび視点を求める。

【0023】上記補助データとして、第3の発明の3次 元図形指示装置の実施例と同様に、種々のデータを利用 できる。以降、3次元画像を生成してカーソルとともに 表示するまでの過程は、第1の発明の3次元図形指示券 置の実施例と同じである。

【0024】このように仮想軸記憶部111と視線視点 算出部114を同時に備えることによって、図形の指示 者は、3次元空間を仮想軸を基準に2次元的に捉えなが ら連続して図形指示操作を行うことが可能となり、カー 20 ソルを目的の図形へ容易かつ迅速に移動させることがで きる。

【0025】第1の発明の3次元図形指示装置の図形探 索部について、図5のフローチャートを用いて説明す る。まず、ステップ201でカーソルが稜線上に存在す るか否かを判定し、稜線上にあればステップ202へ、 稜線上になければステップ203へ進む。ステップ20 2ではカーソルの移動方向に面が存在するか否かを判定 し、面があればステップ204に進み、面がなければ力 ーソルを移動する必要がないのでステップ206へ進 30 む。ステップ203では、カーソル位置の算出に必要な 面の傾きがすでに計算されているか否かを判定し、計算 済みであればそのままステップ205へ進み、未計算で あればステップ204で、平面の方程式(法線ベクト ル) を基に、スクリーンのx方向に対するの面の傾き $(\Delta S / \Delta x, \Delta S / \Delta y, \Delta S / \Delta z)$ \$\text{\$\text{\$\text{\$z\$}}\$} スクリーンのy方向に対する面の傾き (ΔS / Δx , $\Delta S / \Delta y$, $\Delta S / \Delta z$) を求めてからステップ2 05へ進む。ここで、配号△は偏微分配号を表すものと する。ステップ205では、面の傾き (SX , S 40 X , SX) および (SY, SY , SZ)、2 次元入力デバイスの変位量 (X , Y)、現在の カーソル位置(X , Y , Z) とから、移動後のカーソル位置(X , Y , Z)を、

 $\mathbf{X} = \mathbf{X}$ $+SX \cdot X + SY \cdot Y$ = Y $+SX \cdot X + SY \cdot Y$

Z = 2 $+SX \cdot X$ +SY ·Y で計算する。最後に、ステップ206でカーソル位置の 座標値およびカーソルの存在する図形要素すなわち指示 図形を出力して終了する。

【0026】図5のフローチャートにおける実際の処理 の流れを、図7を用いて説明する。直方体1において、 面3を指している初期状態のカーソル2」をカーソル2 2 の位置へ移動する場合、カーソルは面上にあるが面の 傾きは未計算であるため、ステップ201/203/2 04/205/206の順に実行する。カーソル2:の 第3の発明の3次元図形指示装置の実施例に示した計算 10 位置からカーソル2。の位置へ移動する際には、面の傾 きを計算済みであるため、ステップ201/203/2 05/206の順に実行する。カーソル2。の位置から カーソル24の位置へ移動する際には、カーソル2。は 稜線4の上にあり、しかも移動方向には面5が存在する ため、ステップ201/202/204/205/20 6の順に実行する。また、カーソル2、を矢印7の方向 へ移動させようとした場合には、カーソル2、は稜鏡6 の上にあるが移動方向には面が存在しないので、ステッ プ201/202/206の順に実行することになる。

> 【0027】第2の発明の3次元図形指示装置の図形探 索部について、図6のフローチャートを用いて説明す る。このフローチャートは、図5のフローチャートにお ける面の傾きを計算するステップ204をステップ20 7に置き換えたものである。ステップ207では、平面 の方程式(法線ペクトル)を基に、仮想軸の軸回り方向 に対するの面の傾き (Δ S / Δ x, Δ S / Δ y, Δ S / Δz) および仮想軸の軸方向に対する面の傾き $(\Delta S / \Delta x, \Delta S / \Delta y, \Delta S / \Delta z)$ を求め てからステップ205へ進む。ここで、記号△は偏微分 記号を表すものとする。ステップ205では、面の傾き (SS, SS, SS) #LU (ST, ST, ST)、2次元入力デパイスの変位量(X , Y)、現在のカーソル位置 (X

> , Z Y)とから、移動後のカーソル位 , Y 置(X , Z)を、 $=\mathbf{x}$ $+SS \cdot X + ST \cdot Y$

 $=\mathbf{Y}$ $+ss \cdot x$ $+ST \cdot Y$

Z =z $+ss \cdot x$ $+ST \cdot Y$

で計算する。第1の発明の3次元図形指示装置の実施例 では、図8に示すように、直方体11の面13にカーソ ル12がある場合、面の傾きを矢印14: の方向である スクリーンx方向と矢印142の方向であるスクリーン y方向とに分解しているのに対して、第2の発明の3次 元図形指示装置の実施例では、図9に示すように、直方 体11の面13にカーソル12がある場合、面の傾きを 矢印14. の方向である仮想軸15の軸回りの方向と矢 印142 の方向である仮想軸15の軸方向とに分解して 50 いる点が異なる。

[0028]

【発明の効果】以上説明したように本発明を適用するならば、ディスプレイに表示された図形をカーソルで指示する際、2次元入力デバイスの操作に伴って、カーソルが常に3次元図形上を移動するために、迅速かつ容易に目的の図形を指示することができる。

【0029】なお本発明は、図形指示操作が頻繁に発生する3次元形状設計支援システムへの応用が可能であるため、その効果は極めて大きい。

【図面の簡単な説明】

【図1】第1の発明の3次元図形指示装置の一実施例を 示したプロック図。

【図2】第2の発明の3次元図形指示装置の一実施例を 示したプロック図。

【図3】第3の発明の3次元図形指示装置の一実施例を 示したプロック図。

【図4】第4の発明の3次元図形指示装置の一実施例を 示したプロック図。

【図5】第1と第3の発明の3次元図形指示装置を説明 するためのフローチャート。

【図6】第2と第4の発明の3次元図形指示装置を説明 するためのフローチャート。

【図7】本発明の実施例を説明するための図。

【図8】本発明の実施例を説明するための図。

【図9】本発明の実施例を説明するための図。

【図10】本発明の実施例を説明するための図。

10

【図11】本発明の実施例を説明するための図。

【図12】本発明の作用を説明するための図。

【図13】本発明の作用を説明するための図。

【図14】本発明の作用を説明するための図。

【図15】本発明の作用を説明するための図。

【図16】従来の技術を説明するための図。

【図17】従来の技術を説明するための図。

10 【符号の説明】

101 2次元入力デバイス

102 変位量計測部

103 変位量記憶部

104 図形探索部

105 カーソル位置記憶部

106 指示図形記憶部

107 図形データ記憶部

108 視線視点記憶部

109 3次元画像生成部

20 110 表示デバイス

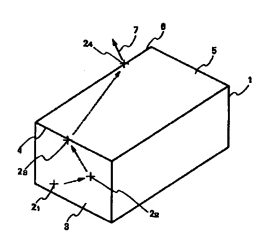
111 仮想軸記憶部

112 視線算出用補助点記憶部

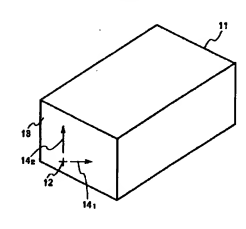
113 視点算出用補助データ記憶部

114 視線視点算出部

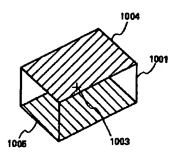
[図7]



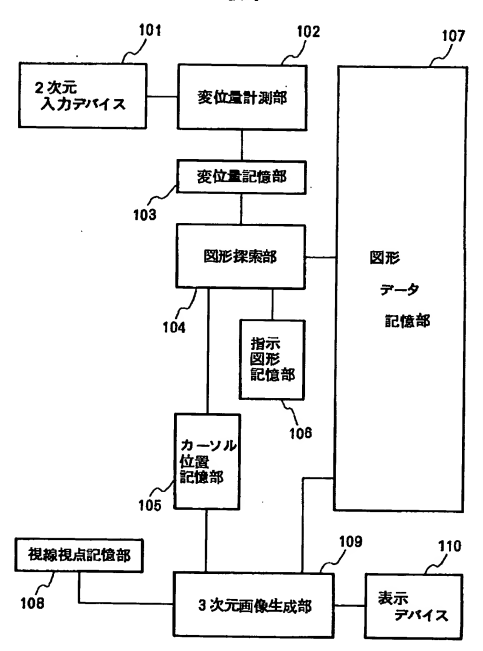
【図8】



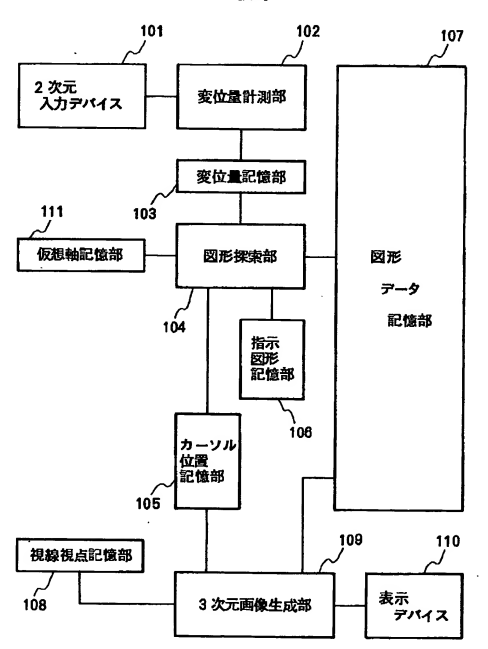
【図17】



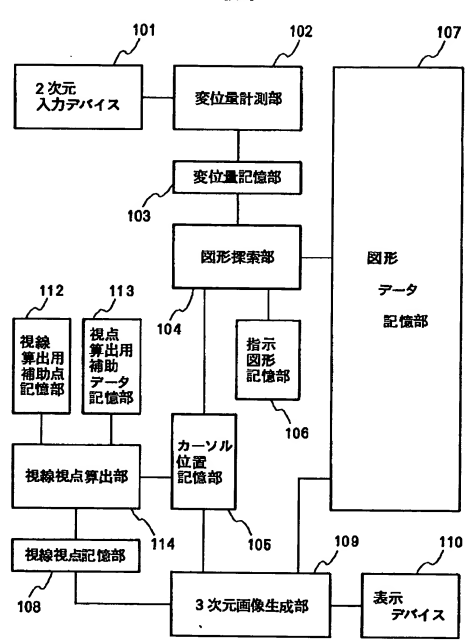




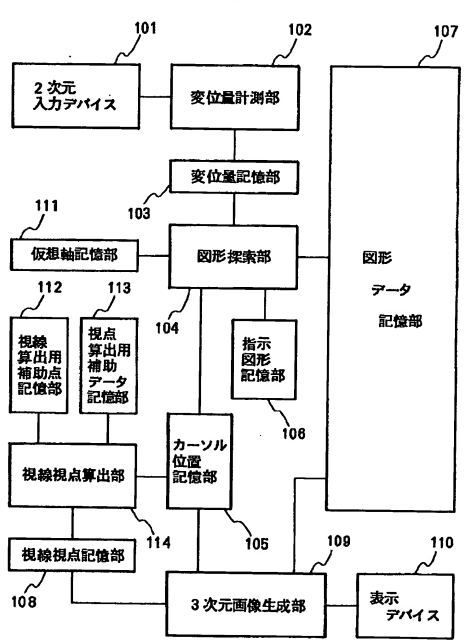




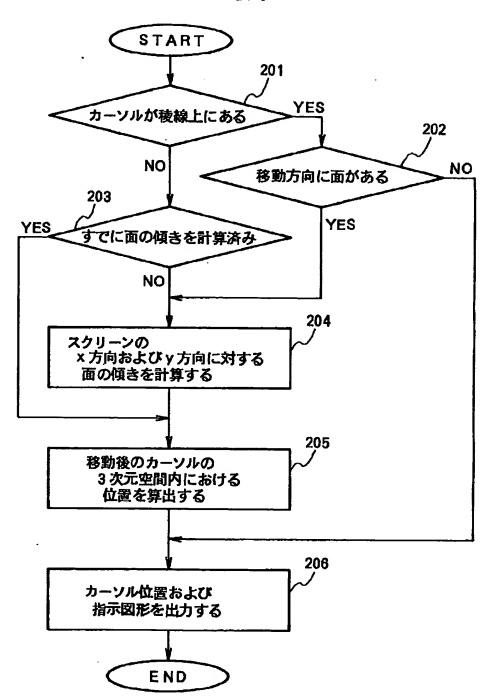




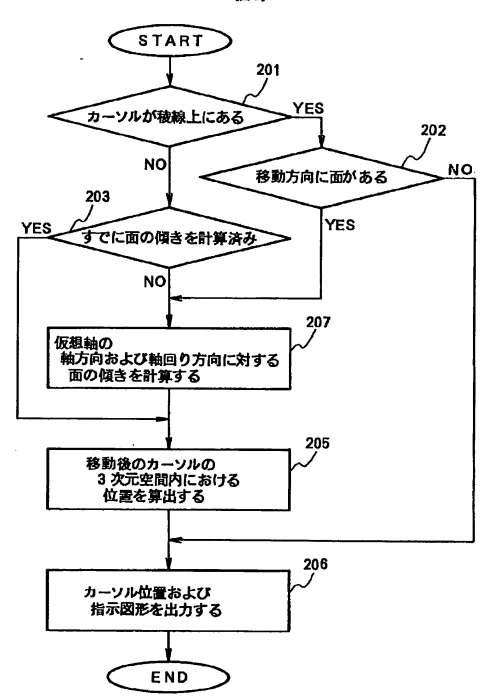


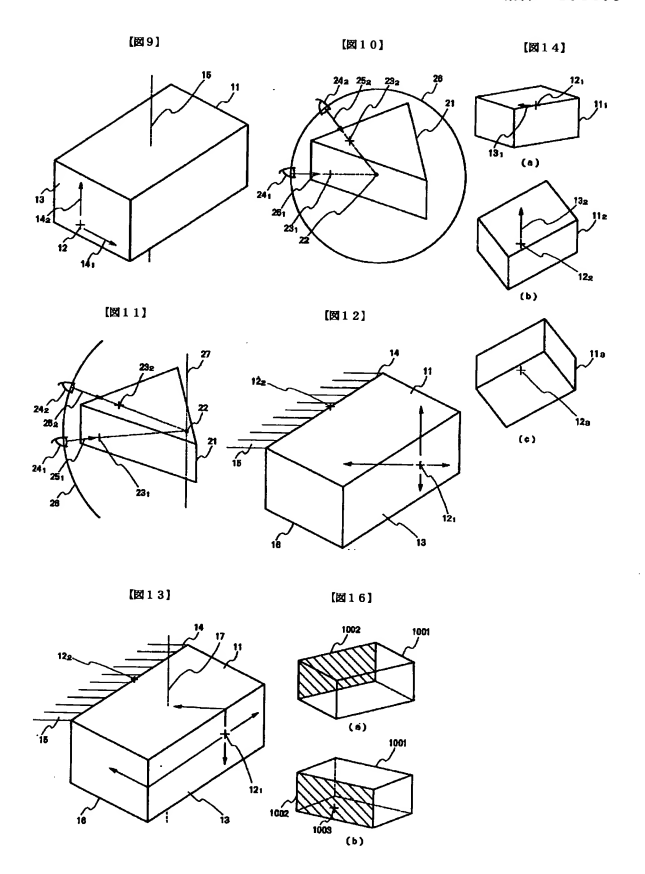


【図5】









【図15】

